

Mode d'emploi SM500: Redox mètre



I - FONCTIONNEMENT :

- Connectez la sonde Redox au boîtier, via la connectique BNC
- Appuyez sur la touche ON / OFF de l'appareil
- Immergez la sonde Redox (environ 2,5 cm) dans votre échantillon d'eau.
 - • Avant d'immerger la sonde retirez le capuchon qui protège la sonde. Si l'électrode est sèche trempez-la dans une solution de rinçage (M1000B) pendant quelques minutes afin de la réactiver.

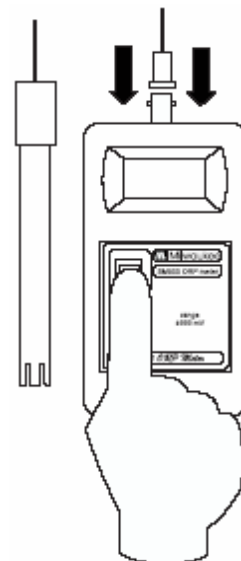
Après la mesure, éteignez le Redox mètre et gardez l'électrode dans le capuchon avec quelques gouttes de solution de maintenance.

Le Redox mètre est étalonné en usine

Afin d'avoir de mesures correctes, la surface de l'électrode doit être propre. Utilisez pour ceci la solution de rinçage M1000B. Si nécessaire, nettoyez le bout de l'électrode, la parie platine, avec un papier abrasif.

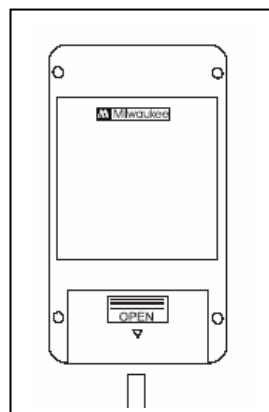
II -REEMPLACEMENT DE LA PILE :

Lorsque que l'écran affiche un "S" (il vous reste environ 10 heures d'autonomie) ou lorsque les valeurs indiquées sur la zone d'affichage ont tendance à disparaître, veuillez remplacer la pile de 9 V se trouvant dans le compartiment pile (au dos de l'appareil). Au moment de placer la nouvelle pile, faites attention à respecter la polarité. Mettre une pile Alcaline et non saline.



SPÉCIFICATIONS :

RANGE	±1000 mV
RESOLUTION	1 mV
ACCURACY (@25°C)	±5 mV
ORP ELECTRODE	MA921B/1 (included)
ENVIRONMENT	0 to 50°C, 95% RH max.
BATTERY TYPE	9V alkaline (included)
BATTERY LIFE	approximately 300 hours of use
DIMENSIONS	145 x 80 x 40 mm
WEIGHT	220 g (with battery) meter only



Agence en France



Elancourt 78990

ACCESSOIRES :

MA9015	Solution de conservation (220 ml)
MA9020	Solution de calibration 200- 275 mV (220 ml)
M10000B	Solution de rinçage ; sachet de 20 ml (25 unités)
MA921B/1	Electrode Redox, 1 m de câble